IN RE:

RONALD A. KATZ

SERIAL NO: 09/505,915

**FOREIGN PATENT:** 

0 109 198 JAPAN

(54) MULTIPLE POINT MONITORING DEVICE

(11) 2-109198 (A)

(43) 20.4.1990 (19) JP

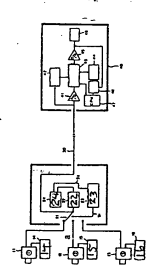
(21) Appl. No. 63-260536 (22) 18.10.1988

(71) CANON INC (72) KENJI SAITO

(51) Int. Cls. G08B23/00,G08B15/00,G08B21/00,H04N7/18

PURPOSE: To reduce a cost by reducing the mumber of transmission lines by providing plural TV cameras arranged at plural monitoring points, and a means to send video signal selectively from the TV camera together with an identification signal.

constitution: Identification code attaching devices 14-16 are connected to the TV cameras 11-13, respectively, and an (identification code + video signal) is sent from each camera to each input terminal of a matrix switch(SW) 21. A synchronizing and separator circuit 22 separates a synchronizing signal from the video signal from the output terminal of the SW 21, and inputs it to a genlock circuit 24 together with a reference signal S2 arriving from a control signal generator 23. The circuit 24 performs the phase synchronization of the signal S2 from the generator 23 with the synchronizing signal separated from the video signal, and locks the video signals of the cameras 11-13 with the signal S2 completely. In such a way, the timing of a control signal S3 to switch the SW 21 can surely be performed by the end timing of the video signal, and the signal can be transmitted via one transmission line 30.



40: reception unit, 42: identification code discrimination circuit, 43: memory controller, 44: memory, 46: motor, 48: character generator, a: identification code + video signal

#### 平2-109198 ⑫公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5 G 08 B 23/00 15/00 識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)4月20日

21/00 H 04 N

EFE 8621-5C 7605-5C 7605-5C 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

多点監視装置 60発明の名称

> ②特 顧 昭63-260536

昭63(1988)10月18日 @出

明者

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内

キャノン株式会社 创出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷 發 一

1. 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 複数の監視点に設置された複数のTVカメラ と、該複数のTVカメラからの映像信号を識別信号 とともに選択的に送出する送出手段と、鉄送出手 段からの信号を伝送する伝送ラインと、 粧伝送ラ インを介して入力された識別信号を判別する判別 手段と、該判別手段の判別結果に基づいて前記伝 送ラインを介して入力された映像信号を所定の領 域に記憶する記憶手段と、前記複数のTVカメラの 映像信号を前記記憶手段からとり出して表示手段 の一画面に表示させる手段とを具えたことを特徴 とする多点監視装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多点監視装置に係り、特に多数の監視 ポイントで撮像された画像を離れた地点のモニタ で監視するに好遇な多点監視装置に関する。

#### (従来の技術)

第3回は従来の多点監視装置の概略構成図で、 特に逸隔地に設置した複数台のTVカメラで捕えた 画像をセンタに設置された複数台のモニタ上に選 択的に映出する場合を例示するものである。同図 において、 \$1.92.93… 9nは複数の監視ポイントに 設置された複数のTVカメラであり、各TVカメラ 91.92,93… 9nで捕えられた画像は伝送ライン21。 22.23 … 28を介してセンタに送られる。伝送ライ ン11.22.23… 20を介して送られてきた画像はマト リックス・スイッチャ53に入力され、ここで画像 の選択と分配が行なわれてモニタ・テレビジョン 61.62.63…6n上に映出される。ちなみに、マトリ ックス・スイッチャ53はマイクロ・コンピュータ

52によって制御され、ターミナル51から入力される制御入力に基ずを極像の選択と、どのモニタ・テレビジョン61.62.63…8nに顕像を表示するかの創細が行なわれる。

かかる構成において、以下その作用を説明する。

TVカメラ51.92.33… 30で摘えられた複数の監視ポイントの画像は常時伝送ライン21.22.23… 20を通じてマトリックス・スイッチャ53に送られている。センタのオペレータが必要な監視ポイントとこれを映出すべきモニタ・テレビジョン51.52.53… 60をターミナル51から入力すると、マイクロ・コンピュータ52の制御によってマトリックス・スイッチャ53がTVカメラ91.92.93… 90を選択し、指定されたモニタ・テレビジョン51.52.63… 60に頭像を表示させる。

### (発明が解決しようとする課題)

ところが、かかる従来の構成では以下に列挙す るような問題点がある。

3

ことを可能とすることにより、伝送ラインの設置 にかかる工事費用を低減することを可能とした多 点監視装置を提供するにある。

## (課題を解決するための手段)

#### (作用)

上記手段により、 本発明の多点監視装置は識別信号を映像信号に加え、差別化することによって

先ず、伝送タイン21.22.23~2nが各TVカメラ
\$1.52.53~5n号に設置されるためTVカメラ\$1.52.
\$3~5nの数が多い場合、伝送タイン21.22.23~2n
の本数が増え、これを設置するための手数が非常
に膨大になる。特に、TVカメラ\$1.52.53~5nの場
所と監視をするためのセンタの距離が離れている
場合、伝送ライン21.22.23~2nの設置のために必
変な配線材の量が多くなり、膨大な敷設費用がかかってしまう。

また、TVカメラ31.92.93… \$nの場所とセンタの場所が離れている場合、画像ほ子の残疾を補うためにブースターを配置する必要があるが、この設置台数は伝送ライン21.22.23… 2nの数だけ必要となり、設置場所もTVカメラ31.91.93… \$nのある場所とセンタの中間となるために電源等を新たに設置しなければならない等、非常に多額の設置費用を見込む必要が出てくる。

従って、本発明の目的は上記従来技術の問題点を解消し、伝送ラインの設置本数を少なくしなが 6 多数の監視ポイントからの画像をセンタに送る

複数のTVカメラからの信号を L 本の伝送ラインで送り、受信額でメモリ手段を介して複数のTVカメ ラからの函像を一画面でモニタ可能にする。

#### (実筋例)

以下に、図面を参照して本発明を詳細に説明す

第1図は本発明の一実成例に係る多点監視装置のブロック図である。 同図に示す様にTVカメラ11.12.13には、それぞれ識別コード付加装置14.15.16 が接続されている。これにより、各カメラからマトリクススイッチ (ST) 21の各入力第へ、識別コード+映像信号が送られる。マトリクスSW21の切りロールは、制御るとによりこれを行なり、の関係の表別の数値によりこれを行なりが、切換が映像に号の表別のタイミングで確実に行なわれる出力時間の開発というででは、まず同期分離の路22でマトリクスSW21の出力時間の開発と数置23からくる基準信号S1とともにゲンロック回路24に入力させ、

109198(2)

カメラ

. 91.92.

, 23 ··· 2a

なが非常

- 9a C

~ 300.

1ている こめに必

使用がか

センタの

を補うた

C 112 -

、この設け必要と

のある場

折たに致

- 設置費用

iの問題点

ょくしなが

/タに送る

送ラインで 数のTVカメ

**†** 8.

: 紐に設明す

・点監視装置 にTVカメラ

|加装置14.

)、各カメラ 入力編へ、数

トリクス SW21

生装置23がコ

よりこれを行

イミングで確

回路21でマト

より同期信号

.13からくる基

に入力させ、

ここで制御信号発生装置23から出力する基準信号 Sac 映像信号から分離した問題信号を位相同期をせ、TVカメラ11.12.13の映像信号と基準信号 Saを完全にロックさせている。これにより、制御信号発生装置23に於いて、コントロール信号 Saのマトリクス SB21を切換えるタイミングせは、カウンタもりたることが可能となる(伝送ライン10におけるタイムチャートの一例を第4回に示す)。以上の根底が送信ユニット20である。

次にマトリクス SW21を通った識別コード付映像信号は伝送ライン30を通過し、受信ユニット40へ送出される。

受信ユニット(10では、まず入力した映像信号が A/O 変換器(1によって符号化され、メモリコント ローラ(1)に入力される。

一方識別コードの判別を行なう為に、識別コード判別回路42にて、伝送ライン30から来る連続的な映像信号の判別を行なう。そしてメモリコントローラ43にて判別回路42の判別結果に基づいて入

力した映像信号がどのTVカメラからのものかを判断してメモリ44の所定領域に当該映像信号を配慮させる。メモリコントローラ43では、この映像信号をマルチフリーズ化してメモリ44からとり出し、B/A 変換器45にてアナログ変換し、モニタ46にマルチ函版で出力させる。

これらの制御を行なうのがCPU47 であって、モニタ48でマルチ国面化された映像にキャラクタージェネレータ48からの情報を表示して、どの国面が何番のTVカメラのものかを表示させる。

以上が第1図の実施例に於ける動作説明で、これにより送信ユニット20、受信ユニット40の自動化及び伝送ライン30の単一化が計れることになる。

次に第2図により識別コード付加装置のブロック及びタイムチャートを説明する。

まずブロック図の設明を第2図Aにて行なう。 TVカメラ1より複合同期信号、垂直同期信号、H (水平同期)ブランキング信号がそれぞれカクン ター2に送出される。カクンター2ではこれをカ

7

ウントし、この情報をCPU1に入力させる。

CPU3ではあらかじめ数ピットの識別信号情報が入力されており、「1 " " 0 " をスイッチ(SW)5 にて切換えさせる。TVカメラ 1 の垂直何期信号は、ゲート6を介して、カウンター2のクリアパルスとして用いている。さらに H ブランキング信号をゲート7を介して映像。識別信号切換スィッチ(SW)4 の切換信号として用い、 識別信号の付加が終った状態を見て映像信号側に切換えるようにしている。

#### (発明の効果)

以上で述べたように、本発明によれば多数の監視ポイントを、超れた一ヶ所のセンタで監視する場合、監視ポイント毎に設置されるTVカメラ毎に対応した伝送ラインの設置が不要となるため、追かく地や広域の監視を行なう場合でも伝送ラインの敷設費用や工数を大幅に低減することが可能で、経済的なシステムを実現することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に係る多点監視装 置のブロック図、

第2回は、識別コード付加装置のブロック図及 びタイムチャート、

第3図は、従来の多点監視装置のプロック図、 第4図は、伝送ラインのタイムチャートである。

11.12.13… TVカメラ、

14,15,18…識別コード付加装置、

20…送信ユニット、

21…マトリクス58、

22.…同期分離回路、

23…制御信号発生装置、 24…ゲンロック回路、

30… 伝送 ライン、

10…受信ユニット.

41…A/D 変換器、

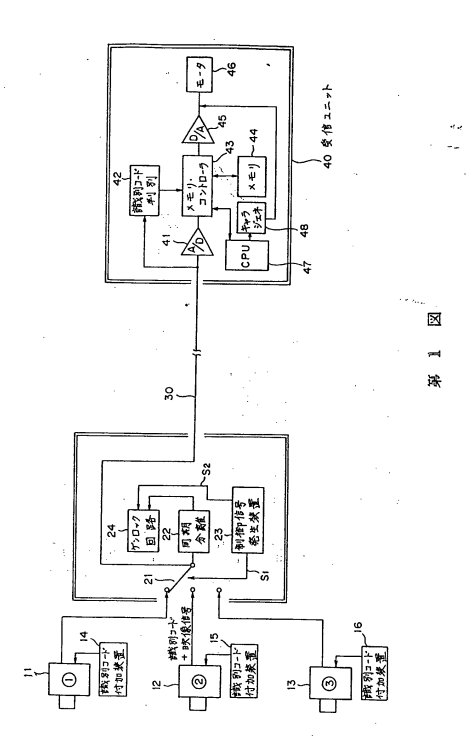
42…強別コード判別、

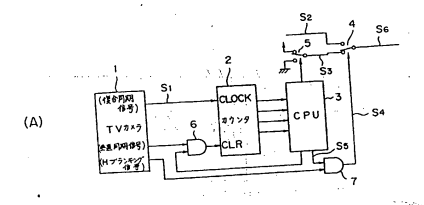
43-メモリーコントローラ、 . 19. 44-14-1 11 . . : 45-D/A 変換器、 47- CPB . 48…キャラクタージェネレータ・ 1 1

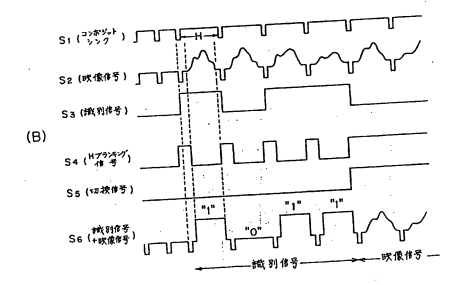
The second second second

Supplied to the Alice of the Company of  $V(s_{t}^{m}) \approx (6.7)$ 

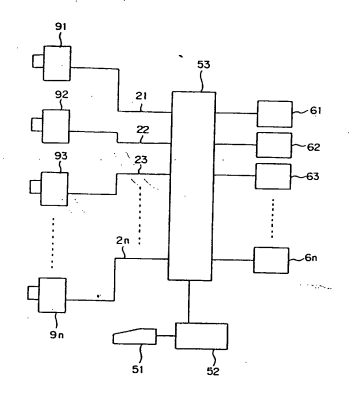
A Charles



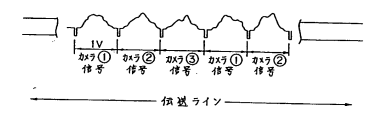




第 2 図



第 3 図



第 4 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.